

BiogenicVet Renitine

Alkalmazandó a kutyáknál és macskáknál krónikus veseelégtelenségben és hiperfoszfatémiában.

Összetétel

Magnézium-karbonát 15 mg/g

A magnézium-karbonát a foszfátok kötőanyaga, akárcsak a kalcium-karbonát, az al u m ín i u m-karbonát, lantán-karbonát és mások. A foszfátkötők foszfát sókká alakítják a foszfor anionokat a bélcsatornában, amelyek ezután a bélsárral kiürülnek. Amikor megvizsgáljuk a foszfátkötők hatékonyságát, összehasonlításként 1 g CaCO₃ kerül meghatározásra indexként, és ha azt mondjuk, hogy 1 g CaCO₃ hatékonysága egyenlő eggyel (=1), az mondható, hogy a lantán-karbonát hatékonysága 2,9, a sevelamer-hidroklorid 0,6, a MgCO₃ 3,1, a kalcium-acetát 1,2 és a alumínium-hidroxid 1,5. A RENITINE por előnye a MgCO₃-nak a CaCO₃-hoz viszonyított erősebb foszfátkötő tulajdonsága, amellyel csökkenthető a hiperkalcémia és a kalcifikáció kockázata.

Kitozán 10 mg/g

A kitozán cukor, amely a kagylók kitinjének de-acetilációjával keletkezik. Jelentősen csökkenti a szérumban levő kreatinin szintjét.

Csomagolás

80 81180 g por; adagolókanál

Adalékok

Laktóz

Adagolás

1 g 5 kg testtömegre naponta kétszer vagy az állatorvos utasításai alapján.

5 kg testtömegre az 1,25 10 kg testtömegre az 2,5 20 kg testtömegre az 5 jelzésig naponta kétszer jelzésig naponta kétszer jelzésig naponta kétszer

Használati utasítás

Egy félig megtöltött adagolókanál 1 g RENITINE-t tartalmaz, ami egy egységes dózis a macskáknak vagy kutyáknak 5 kg testtömegig. Egy kevésbé simára töltött adagolókanál 2 g RENITINE-t tartalmaz, ami egységes dózis 10 kg testtömegig. Egy teljesen

megtöltött adagolókanál 5 g RENITINE-t tartalmaz, ami egységes dózis 20 kg testtömegig.

A RENITINE szabályosan kimért adagjait belekeverni az ételbe.

Tárolási hőmérséklet

25°C alatt. Gyermekektől távol tartandó. Csak állatok számára.

Minőségét megőrzi

feltüntetve a csomagoláson

Kereskedő és forgalmazó Magyarországon

Alpha-Vet Állatgyógyászati Kft.

Cím: 8000 Székesfehérvár, Homokosor 7.

Tel.: +36-22/534-500

Email.: info@alpha-vet.hu